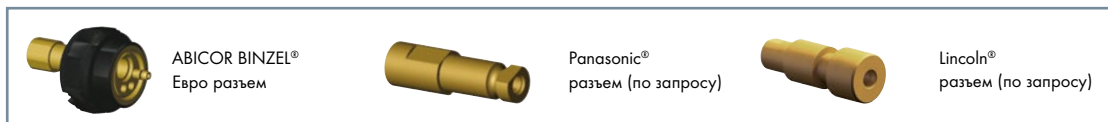
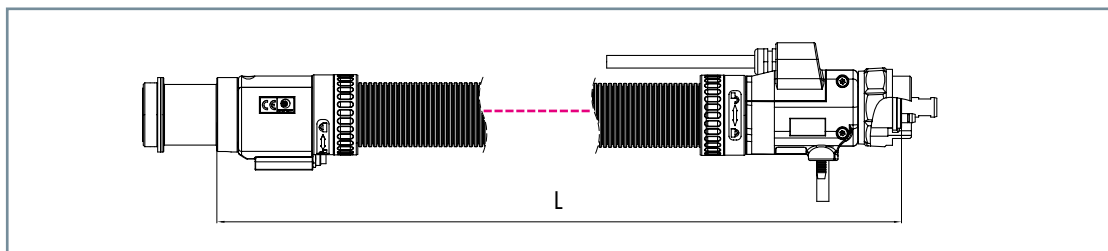


«ABIROB® W» жидкостное охлаждение

Шланговые пакеты и Аксессуары

Шланговые пакеты и типы подключений



Шланговые пакеты ABIROB® W5H

(Рекомендуется использовать при силе тока до 400 А и шланговых пакетах длиной не более 2.50 м.)

С типом подключения	Длина	Артикул
ABICOR BINZEL®	1.10 м	782.1014.1
Евро разъем	1.35 м	782.1018.1
	1.50 м	782.1020.1

Другие длины шлангового пакета доступны по запросу

Кабель управления не смонтирован на разъеме аппарата. Конкретные типы источников питания доступны по запросу.

Стальная спираль под проволоку 0.8 - 1.2 мм включена в объем поставки. Пожалуйста, заказывайте другие версии спирали отдельно.

Шланговые пакеты ABIROB® W7F

(Рекомендуется использовать при силе тока более 400 А.)

С типом подключения	Длина	Артикул
Евро разъем	1.35 м	782.1049.1
	1.50 м	782.1099.1

Спирали для Евро разъема¹

Тип	Проволока-Ø	до L=1.5 м ⁴	до L=3.15 м ⁴	10.0 м ⁵	Цанга
Спираль стальная ²	Ø 0.8-1.2	124.0145.1	124.0146.1	124.0159.1	131.0012
Спираль стальная ²	Ø 1.4-1.6	124.0147	124.0148	124.0160	131.0011
Смешанная спираль ³	Ø 0.8-1.2	128.M008	128.M009	-	131.0019
	Ø 1.4-1.6	128.M012	128.M013	-	131.0020

¹ Спирали для других типов подключений доступны по запросу.

² Стальные спирали (изолированные) предназначены для использования с проволокой из нелегированной или низколегированной стали.

Полностью изолированная подача проволоки предотвращает разрушения, связанные с «микродугой», обеспечивая тем самым оптимальную передачу тока внутри наконечника, улучшая процесс сварки. Изолированная стальная спираль всегда должна использоваться для источников тока с сенсорами сварочной проволоки. Спирали для алюминиевой и специальной проволоки доступны по запросу.

³ Смешанная спираль - для проволоки из алюминия или бронзы, сочетание полиамидной и пружинной спиралей, спрессованных в передней части для защиты от тепловых перегрузок ПА.

⁴ Включая 1 цангу

⁵ Производится на заказ, включает в комплект поставки 2 цанги

Аксессуары



Описание	Артикул
1 Винтовая фреза M10×1 (для внутренней трубки)	191.0085
2 Выравнивающее устройство (для выравнивания внутренней и внешней трубки)	191.0090.1
3 Торцевой ключ (для открытия и фиксации соединения)	191.0115

Устройство для выравнивания гусак

Для гусака горелки	Геометрия горелки	Артикул
ABIROB® W300	22°/45°	837.0484.1
ABIROB® W500 / W500 (+100 мм)	0°/22°/35°/45°	837.0950.1
ABIROB® W600 / W600 (+100 мм)	0°/22°/35°/45°	837.0860.1

